



Türkiye Barolar Birliği Başkanlığı

Ankara, 01.10.2020

BARO BAŞKANLIğI

.....

DUYURU NO: 2020/79

Konu Makale Çağrısı Hakkında.

Kamu İhale Kurumu'ndan alınan 22.09.2020 günlü yazının bir örneği ilişikte gönderilmiştir.

Söz konusu yazıda; "Kamu Alımlarında Güncel Gelişmeler", "Kamu Alımlarında Dijital Dönüşüm " ve "Kamu Alımlarında Sözleşme Yönetimi" konularını üst başlık olarak alan kitap çalışması başlatıldığı bildirilmektedir.

Bilgilerinize sunar, konunun Baronuz mensubu meslektaşlarımıza duyurulmasını rica ederim.

Saygılarımla.

Avukat Metin FEYZİOđLU
Türkiye Barolar Birliği
Başkanı

Eki

Kamu İhale Kurumu Yazısı

T.C.
KAMU İHALE KURUMU
Kurumsal Gelişim ve Araştırma Dairesi Başkanlığı

Sayı : 79503248-824.00.00.00-E.2020/13925
Konu : Makale Çağrısı

22.09.2020

DAĞITIM YERLERİNE

Kamu alımları, hukuktan iktisata, işletmeden mühendislik dallarına kadar çeşitli başlıklara konu olan dinamik bir alandır. Bu alanda, yaşanan güncel gelişmelerin gerek ihale, gerekse de sözleşme süreçlerine yansıtılması etkin, hızlı ve sürdürülebilir bir kamu alımları sisteminin kurulması açısından büyük önem arz etmektedir.

4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 53 üncü maddesi ile de Kamu İhale Kurumuna kamu ihale ve sözleşme süreçlerinde uygulamayı yönlendirme görevi verilmiştir. Bu kapsamda, Kurumumuz tarafından “Kamu Alımlarında Güncel Gelişmeler” “Kamu Alımlarında Dijital Dönüşüm” ve “Kamu Alımlarında Sözleşme Yönetimi” konularını üst başlık olarak alan kitap çalışması başlatılmıştır.

Yayımlanması planlanan kitapta yazarların ileri süreceği görüşler, Kurumumuzun gerçekleştireceği çalışmalara kaynak teşkil edebilecek ve belirlenen hedeflere ulaşılmasına katkı sağlayacaktır.

Bu doğrultuda, çalışmaya katkı sunmak üzere ekli makale çağrısının tüm üyelerinize duyurulması hususunda;

Bilgi ve gereğini arz ederim.

e-imzalıdır
Serdar HALICI
Başkan Yardımcısı

Ek : Makale Çağrısı (2 sayfa)

Dağıtım:

Türkiye Belediyeler Birliği Başkanlığına
Türkiye Odalar Ve Borsalar Birliği
Başkanlığına
Türkiye Barolar Birliği Başkanlığına